

Tıp Fakóltesi Paydaş Görüşleri Anket Çalışması

Kantitatif Araştırma Raporu

ARAşTIRMA / VERİ İŐLEME VE RAPORLAMA BİRİMİ

İÇİNDEKİLER

03 Açıklamalar

05 Genel Çerçeve

07 Tıp Fakültelerine Yönelik Algı Düzeyi

12 Hedef Kitle

14 Sonuç

Açıklamalar

Terminoloji Açıklamaları



PDT

«Kesinlikle katılıyorum» ve «Katılıyorum» gibi pozitif değerlerin toplamıdır.



NDT

«Kesinlikle katılmıyorum» ve «Katılmıyorum» gibi negatif değerlerin toplamıdır.



NS

Pozitif Değerler Toplamından, Negatif Değerler Toplamının çıkartılması ile elde edilen skordur.

Araştırma raporunda kullanılan terminolojilerin açıklamasını göstermektedir.

Genel Çerçeve

Araştırmanın Amacı

Araştırmanın Kapsamı

METODOLOJİ ÖZETİ

ARAŞTIRMA ÖRNEKLEMİ

AMAÇ

Tıp Fakültelerine karşı algı boyutu

ÖRNEKLEM

Örneklem: Paydaşlar ile 63 görüşme

YÖNTEM

Kantitatif Araştırma

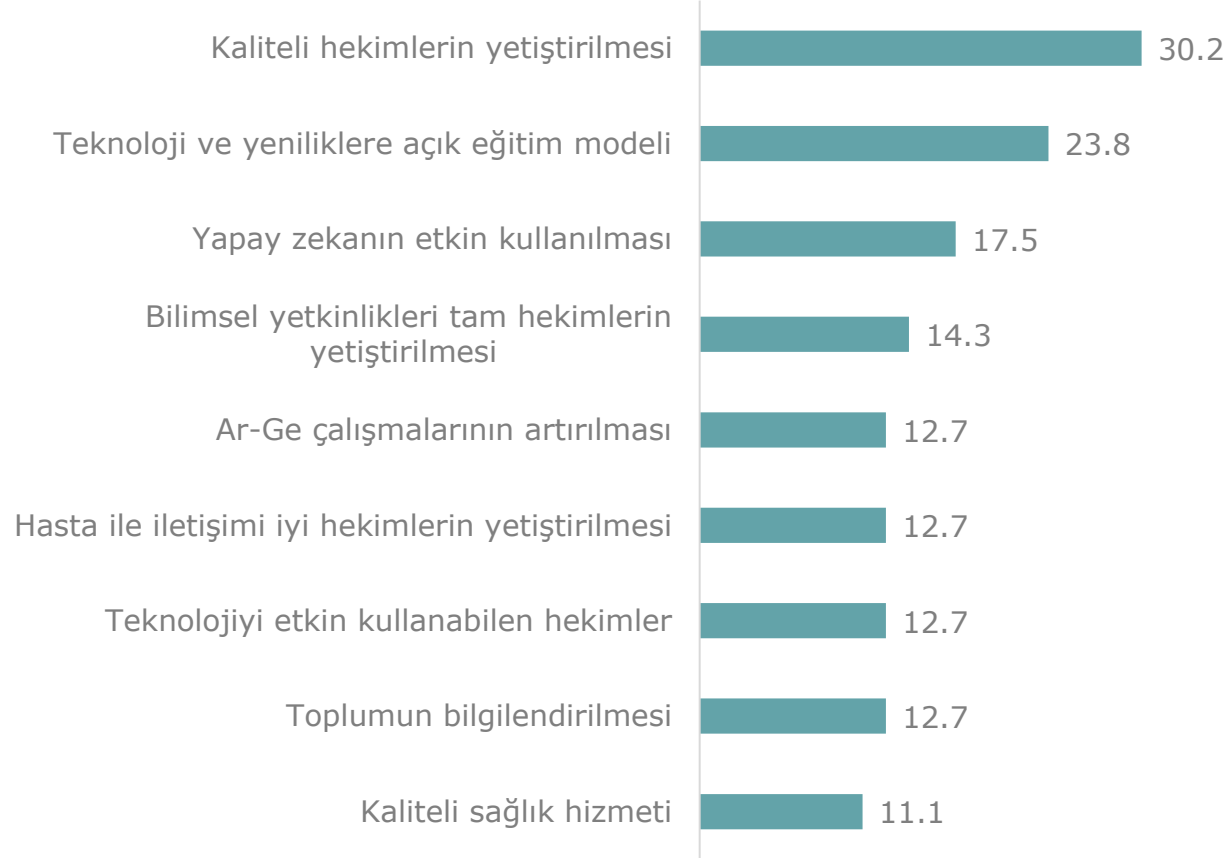
TAKVİM

Saha Çalışması
5 Ekim – 12 Ekim 2023
Veri Kontrol
30 Ekim – 2 Kasım 2023
Analiz ve Raporlama
3 Kasım – 3 Kasım 2023

Tıp Fakültelerine Yönelik Algı Düzeyi

Katılımcılara göre gelecekte toplumun tıp fakültelerinden genel beklentileri %30,2 oranla «kaliteli hekimlerin yetiştirilmesi» yönündedir. Ardından %23,8 oranla «teknoloji ve yeniliklere açık eğitim modeli» olmuştur. Tıp Fakültesinden genel beklentiler sonucunda «yapay zekanın etkin kullanılması» ise %17,5 oranla üçüncü sırada yer almaktadır.

Gelecekte Toplumun Tıp Fakültelerinden Genel Beklentileri



*%11.1'in altındaki değerler tabloya dahil edilmemiştir.

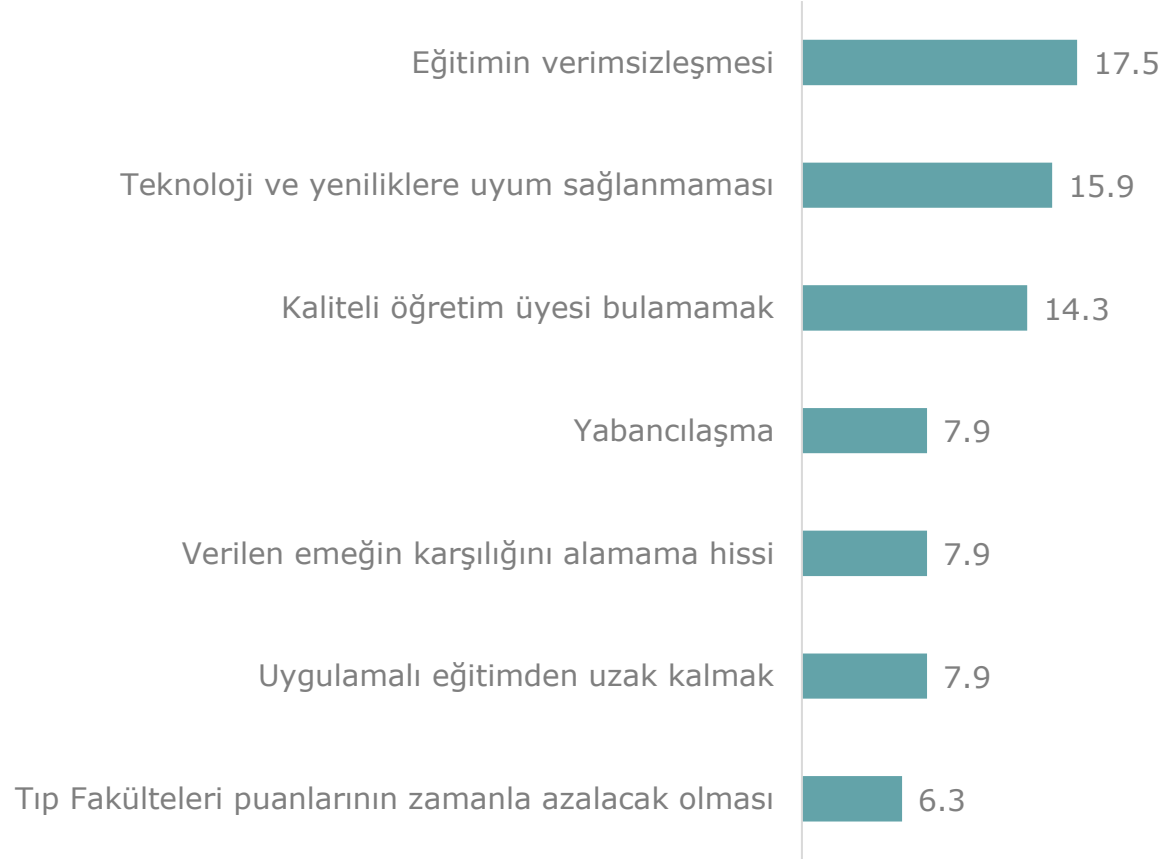
Sizce, gelecekte toplumun tıp fakültelerinden (eğitim, araştırma ve topluma katkı görevleri açısından) temel beklentileri neler olacaktır?

Çoklu yanıt

Baz: 133

Katılımcılara göre tıp fakültelerinin karşılaşılabileceği en temel zorluk %17,5 oranla «eğitimin verimsizleşmesi» olmuştur. «teknoloji ve yeniliklere uyum sağlanmaması» ise %15,9 oranla ikinci sırada yer almaktadır. Tıp fakültelerinin karşılaşılabileceği en temel zorluklar arasında «kaliteli öğretim üyesinin bulunmaması» ise %14,3 oranla üçüncü sıradadır.

Tıp Fakültelerinin Karşılaşılabileceği En Temel Zorluklar



*%11,1 oranında cevap verilmemiştir.

*%6,3'ün altındaki değerler tabloya dahil edilmemiştir.

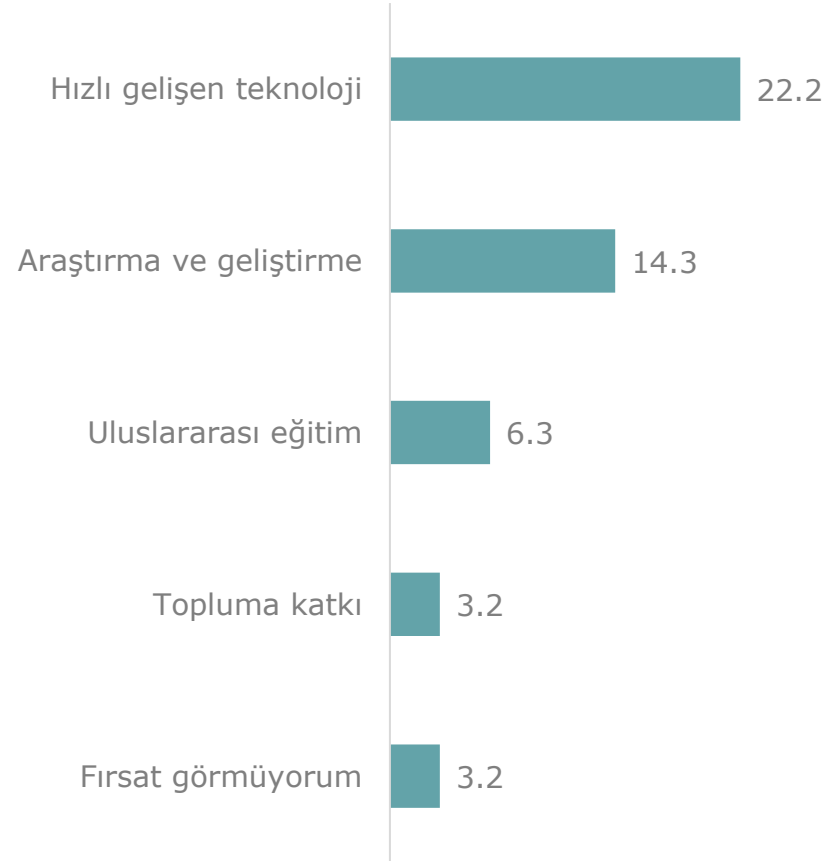
Sizce, tıp fakültelerinin karşılaşılabileceği en temel zorluklar neler olacaktır?

Çoklu yanıt

Baz: 85

Katılımcılara göre «hızlı gelişen teknoloji» %22,2 oranla tıp fakültelerini bekleyen en iyi fırsat olarak görülmüştür. Yine Araştırma ve geliştirmenin ilerlemesi %14,3 oranla ikinci sırada yer alarak bekleyen bir fırsat olarak görülmektedir. «uluslararası eğitim» ise %6,3 oranla üçüncü sırada yer almaktadır.

Tıp Fakültelerini Bekleyen Fırsatlar



*%39,7 oranında katılımcılar bir fikrinin olmadığını beyan etmiştir.

*%3,2'nin altındaki değerler tabloya dahil edilmemiştir.

Sizce, tıp fakültelerini bekleyen fırsatlar nelerdir?

Çoklu yanıt

Baz: 66

10

Katılımcılara göre İstinye Üniversitesi'nin Tıp fakültesinden eğitim ve araştırmadaki önceliği %22,2 oranla «teknoloji ve yapay zeka» olmalıdır. Katılımcılar %17,5 oranla «yetkin ve kaliteli eğitim» beklemektedir. Özellikle %12,7 oranla «öğrencilerin hastane ortamında eğitilmesi» önemli bir husustur.

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesinin Eğitim ve Araştırmadaki Önceliği



*%9,5 oranında cevap verilmemiştir.

*%6,3'ün altındaki değerler tabloya dahil edilmemiştir.

Sizce, İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesinin eğitim ve araştırmadaki öncelikleri neler olmalıdır?

Çoklu yanıt

Baz: 107

Katılımcıların, İstinye Üniversitesi'nden bazı beklentileri aşağıda verilmiştir.

İstinye Üniversitesi'nden Beklentiler

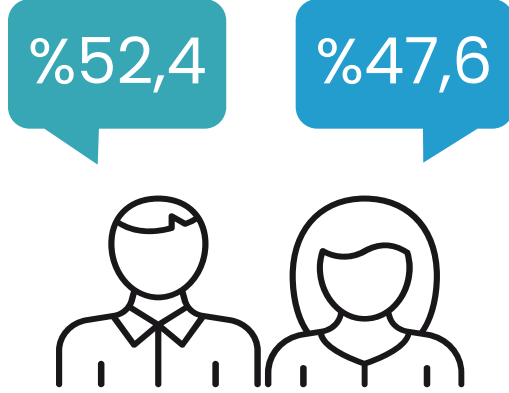


Sağladığınız değerli katkınız için teşekkür eder, bizimle paylaşmak istediğiniz her türlü ek değerlendirme ya da katkınızı bu bölüme yazmanızı rica ederiz.

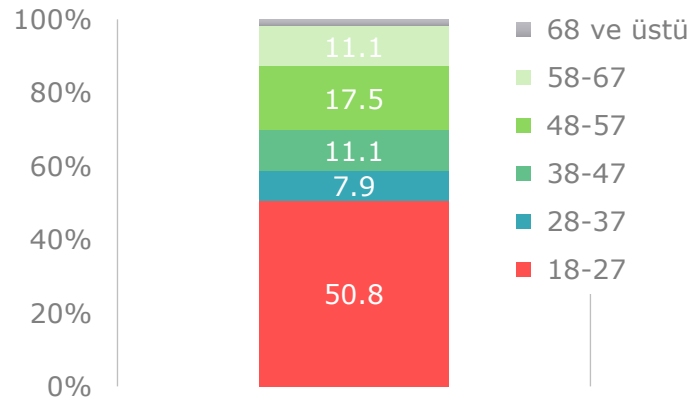
Hedef Kitle Kim?
Demografi

Katılımcılar

Cinsiyet

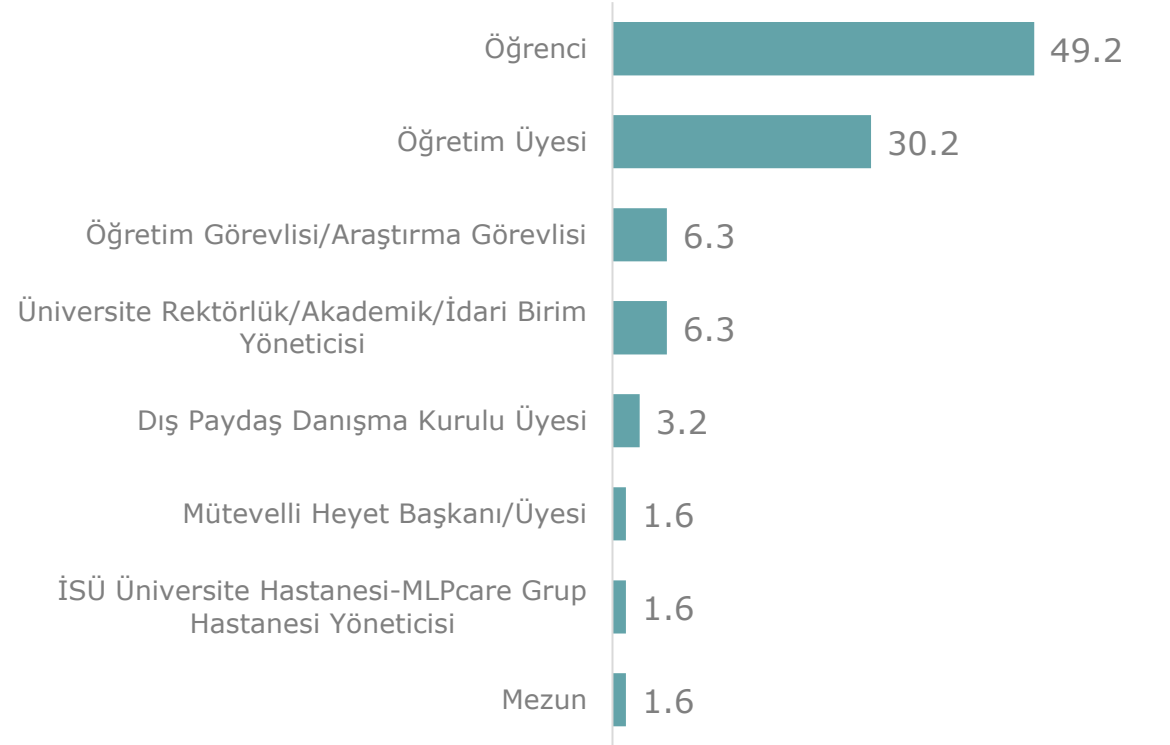


Yaş



Baz: 28

Paydaşlık İlişkisi



Baz: 28

Sonuçlar

- Tıp fakültelerinden en çok beklenen teknoloji ve yapay zekanın aktif kullanması.
- Katılımcılar araştırma ve geliştirmeye önem veriyor ve kurum tarafından desteklerin artırılmasını talep ediyor.
- Çeşitli araştırma ve geliştirme merkezlerinin açılması, öğrenci ve akademisyenler için olumlu sonuçları getirecektir.
- Tıp fakültesinin akademik kadrosunda sürekli değişimi dikkat çekiyor ve akademik kadronun sabitliği bekleniyor.
- Katılımcılar kaliteli ve yetkin eğitime öncelik veriyor ve akademisyenlerin alanlarında bilimsel yetkinliği tam olmasını bekliyor.